

**Патенти на винаходи та корисні моделі
отриманні у 2011 році**

- патент № 55171	Туник В. Ф.	Пристрій для апаратурного аналізу спектра інформаційних сигналів
- патент № 55281	Муха А.М. Бондаренко Ю.С.	Перетворювач постійної напруги
- патент № 55282	Муха А. М. Балійчук О. Ю.	Перетворювач постійної напруги
- патент № 55283	Муха А.М. Бондаренко Ю. С.	Перетворювач постійної напруги з трифазним випрямлячем
- патент № 55284	Подкуйченко М. Б. Гуцалову Є. Б.	Шаблон для перевірки підухилу та пропеперності шпал та брусі
- патент № 55285	Туник В. Ф.	Пристрій для моделювання у Структурно-сигнальних нестационарних процесів
- патент № 55291	Бондаренко Л. М. Бондаренко Б. М.	Колодка для однобічного гальмування
- патент № 55826	Бобровській В. І. Скаврон І. Я.	Спосіб формування багатогрупних составів на основному та допоміжному сортувальних пристроях
- патент № 56234	Сердюк В.Н.Кислий Д.М. Череп В.В. Воронін Д. Ю.	Контактор для розмикання та замикання електричних ланцюгів
- патент № 93088	Блохін Є. П.Савчук О. М.Панасенко В. Я. Заболотний О. М.	Поглиняльний апарат автозчепного пристрою залізничного транспортного засобу
- патент № 56336	Завгородний О. В. Гаврилюк В. І. Миргородська А. І. Щока В. І.	Спосіб зменшення електромагнітного впливу тягової мережі змінного струму на рейкові кола суміжної колії
- патент № 93150	Кравць В.В. Іващенко О. В.	Розпилювач форсунки
- патент № 56315	Бобровській В. І. Сковрон І. Я. Дорош А.С	Пристрій для формування багатогрупних составів
- патент № 56612	Муха А. М. Балійчук О. Ю.	Перетворювач постійної напруги з напівмостовим випрямлячем
- патент № 58299	Храмцов А М	Робочий орган скепера
- патент № 59008	Сердюк В. Н. Кислий Д. М. Коренюк Р. О. Бовкун К. С. Мазур С.	Датчик температури
- патент № 94297	Бабаєв А. М.	Автогальмо вагона
- патент № 58715	Храмцов А. М.	Робочий орган бульдозера
- патент № 58714	Храмцов А М	Робочий орган бульдозера
- патент № 58975	Панасенко В Я Заболотний О М	Поглиняльний апарат автозчепного пристрою залізничного транспортного засобу
- патент № 58976	Пшінько О.М. Мямлін С. В. Кебал Ю. В. Ягода П. О. Сидор О. Я. Кушнір А. В.	Кришка люка піввагона
- патент № 58848	Туник В. Ф.	Пристрій для обробки та аналізу активного спектра сигналів вимірювальної інформації
- патент № 59225	Пшінько О. М. Мямлін С. В. Кебал Ю. В. Ягода П. О. Сидор О. Я.	Кришка люка піввагона

	Кушнір А. В.	
- патент № 60012	Мямлін С. В. Барановський Д. М.	Спосіб підвищення ресурсу колінчатого вала дизеля
- патент № 60814	Сердюк В.Н. Кислий Д. М. Вабілев Ю. Р. Ращупкін Т. В.	Цифровий безконтактний тахометричний блок
- патент № 60717	Пшінько О. М. Мямлін С. В. Кебал Ю. В. Кондратюк С.М.	Підсилююча смуга
- патент № 60654	Пшінько О. М. Мямлін С. В. Кебал Ю. В. Кондратюк С.М.	Он... бічної стіни кузова пасажирського вагона
- патент № 60649	Пшінько О. М. Мямлін С. В. Кебал Ю. В. Фесак В. Ю.	Запобіжна скоба верхньої полки пасажирського вагона
- патент № 60714	Пшінько О. М. Мямлін С. В. Кебал Ю. В. Рябоконт В.О.	Система електропостачання електроосвітлення вагона
- патент № 60716	Пшінько О. М. Мямлін С. В. Кебал Ю. В. Шатов В. А. Колесников С. Р.	Спосіб перепрофілювання залізничної цистерни
- патент № 60725	Пшінько О. М. Мямлін С. В. Кебал Ю. В. Кушнір А. В. Мацюк А. С.	Кузов піввагона
- патент № 60724	Резнік Д. О. Легейда Н. М. Коренюк Р. О. Кислий Д. М.	Штатив свердловальний
- патент № 60715	Сердюк В. Н. Кислий Д.М. Коренюк Р. О. Даньков В. Ю. Пономарьов Д.А.	Пристрій для вимірювання величини струму тягових електричних машин тепловозів
- патент № 60609	Мямлін С. В. Барановський Д. М.	Спосіб підвищення довговічності гільз циліндрів дизелів
- патент № 60610	Мямлін С. В. Барановський Д. М.	Спосіб зменшення зносу деталей дизелів при ковзанні
- патент № 61018	Гаврилюк В. І. Романцев І. О.	Спосіб визначення первинних параметрів кабельних та рейкових ліній рейкових кіл при центральному розміщенні апаратури
- патент № 61123	Пшінько О. М. Мямлін С. В. Кебал Ю. В. Романюха М. Р. Савченко К. Б. Мурашова Н. Г.	Привід ручного гальма рейкового транспортного засобу
- патент № 61186	Сердюк В.Н. Усцов Т.А. Стеценко О.О.	Реле часу
- патент № 61185	Пшінько О. М. Мямлін С. В. Кебал Ю. В. Ягода П. О. Сидор О. Я. Кушнір А. В.	Кришка люка піввагона
- патент № 61133	Пшінько О. М. Мямлін С. В. Кебал Ю. В. Мацюк А. С. Кушнір А. В.	Рама піввагона
- патент № 95154	Безовська М. С. Зеленько Ю. В. Яришкіна Л. О.	Спосіб регенерації відпрацьованої моторної оливи
- патент № 61187	Храмцов А. М.	Стенд для помпування паливної системи автомобіля з дизельним двигуном
- патент № 61675	Пшінько О. М. Мямлін С. В. Кебал Ю. В. Романюха М. Р. Азімов Р. Р. Мурашова Н. Г.	Зчіпний пристрій
- патент № 61612	Сердюк В. Н. Кислий Д. М. Коренюк Р. О. Решетняк І. К. Медусь В. Д.	Датчик переміщення рейок паливних насосів

- патент № 61613	Храмцов А. М.	Акумуляторний ящик автомобіля
- патент № 95829	Блохін Є.П. Коротенко М. Л. Мархай В. В. Ісопенко І. В. Панасенко В. Я. Грановський Р. Б.	Стенд для дослідження сили тертя у ковзунах візка вантажного вагона
- патент № 64399	Храмцов А. М.	Робочій орган бульдозера
- патент № 64402	Храмцов А. М.	Робочій орган навантажувача
- патент № 64409	Храмцов А. М.	Універсальний пристрій для бук
- патент № 64450	Вакуленко І. О.Надеждин Ю. Л. Плітченко С. О.Рибчак М. М.	Спосіб визначення зусилля стискуванням в механічних пристроях
- патент № 64743	Туник В. Ф.	Пристрій для передачі активного спектра обвідної змішано-модульних сигналів
- патент № 64551	Романцев І. О.	Спосіб контролю визначення вільності рейкового кола

**Патенти на винаходи та корисні моделі
отриманні ДНУЗТ у 2013 році**

№ патенту	№ МПК	Назва патенту	Винахідник	Дата, з якої є чинними права
76913	<i>C10M 175/00, E02D 31/00, B09C 1/00</i>	Спосіб очищення ґрунтів від нафти та нафтопродуктів	Зеленько Ю. В. Лещинська А. Л. Сандовський М.О.	25.01.2013
76897	<i>H02K 51/00</i>	Система взаємного навантаження тягових електричних машин постійного струму	Афанасов Андрій Михайлович	25.01.2013
76915	<i>B09C 1/04 (2006.01), B09C 1/10 (2006.01), C10M 175/00</i>	Спосіб очищення ґрунтів від нафти та нафтопродуктів	Зеленько Ю. В. Лещинська А. Л.	25.01.2013
77215	<i>B61F 1/02 (2006.01)</i>	Рама піввагона з вентиляційним отвором в шворневій балці	Донєв О. А. Мацюк А. С. Оберняк С. М.	11.02.2013
77216	<i>B61L 23/00</i>	Параметричний генератор з неколінеарними магнітними полями	Разгонов А. П. Яшук К. І., Журавльов А. Ю. Лебедев О. Ю.	11.02.2013
77563	<i>B61L 27/00</i>	Спосіб зв'язку з локомотивними пристроями по контактному колу	Романцев І. О.	25.02.2013
101518	<i>E01C 19/28 (2006.01), E01C 19/23 (2006.01), E01C 19/41 (2006.01)</i>	Ґрунтоущільнювальна машина	Главацький К. Ц. Небесний М. К. Посмітюха О. П. Проскурня В. М. Черкудінов В. Е.	10.04.2013
78951	<i>B61H 13/00</i>	Гальмова важільна передача візка залізничного транспортного засобу	Блохін Є. П., Мямлін С. В., Панасенко В. Я. Клименко І. В.	10.04.2013
78952	<i>B61F 5/00, B61F 5/12 (2006.01), F16F 7/08 (2006.01)</i>	Фрикційний клиновий гаситель коливачів екіпажного візка транспортного засобу	Гаркаві Н. Я. Панасенко В. Я. Клименко І. В.	10.04.2013
78953	<i>B61H 13/00</i>	Гальмова важільна передача візка залізничного транспортного засобу	Блохін Є. П. Мямлін С. В. Панасенко В. Я. Клименко І. В.	10.04.2013
78954	<i>A01K 97/00</i>	Підставка під вудлице	Панасенко В. Я. Клименко І. В.	10.04.2013

79340	<i>G01M 1/16 (2006.01), G01P 3/00</i>	Спосіб діагностування тягових електродвигунів за нерівномірністю частоти обертання вала якоря	Боднар Б. Є. Очкасов О. Б. Коренюк Р. О. Черняєв Д. В. Чернишов С. М.	25.04.2013
101977	<i>E02F 3/28 (2006.01), E02F 3/32 (2006.01), E02F 3/36 (2006.01)</i>	Робоче обладнання екскаватора	Главацький К. Ц. Гуденко А. М. Небесний М. К. Посмітюха О. П. Яковлев С. О.	27.05.2013
102017	<i>E01C 19/43 (2006.01), E01C 19/23 (2006.01)</i>	Робочий орган котка	Главацький К.Ц. Посмітюха О. П. Проскурня В. М. Середа О. В., Черкудінов В. Е.	27.05.2013
80217	<i>B61L 25/06 (2006.01)</i>	Спосіб діагностування колійного приймача тональних рейкових кіл	Гаврилюк В. І. Мелешко В. В. Буряк С. Ю. Святченко О. О. Брусник І. Ю.	27.05.2013
80281	<i>B61K 7/00</i>	Пристрій для укладання на колії гальмівних башмаків	Сковрон І. Я., Дідечкін Т. О., Матвієнко Х. В.	27.05.2013
80282	<i>G01R 31/34 (2006.01)</i>	Стенд для випробування частотно-регульованих асинхронних двигунів	Бондаренко Ю. С.	27.05.2013
80294	<i>H02K 51/00</i>	Стенд для випробування тягових електричних двигунів постійного струму	Афанасов А. М.	27.05.2013
80316	<i>C10M 175/00</i>	Спосіб регенерації відпрацьованої компресорної оливи	Лещинська А. Л. , Зеленько Ю.В. , Безовська М. С.	27.05.2013
102017	<i>E01C 19/43 (2006.01), E01C 19/23 (2006.01)</i>	Робочий орган котка	Главацький К. Ц. Посмітюха О.П. Проскурня В.М. Середа О.В. Черкудінов В.Е.	27.05.2013
80793	<i>B61L 23/00</i>	Параметричний генератор з ефективним захистом навантаження від завад	Разгонов А.П., Яшук К. І. Журавльов А.Ю. Лебедев О.Ю.	10.06.2013
82066	<i>B61L 1/00</i>	Пристрій для рахунку осей та вагонів	Косорига Ю.О. Яковенко Д. Л.	25.07.2013
102752	<i>E01C 19/28 (2006.01)</i>	Робоче обладнання котка	Главацький К. Ц. Каденчук Є.О. Проскурня В.М. Черкудінов В.Е.	12.08.2013

103388	<i>B 01J20/00 (2013.01)</i>	Композиційний сорбент для очистки різноманітних поверхонь від нафтопродуктів	Сорока М.Л. Зеленько Ю.В.	10.10.2013
84475	<i>E01B 9/46 (2006.1)</i>	Комплект регулюючих елементів вузла рейкового скріплення	Губар О.В.	25.10.2013
84968		Пристрій захисту рейкових кіл ділянки тяги змінного струму від впливу зворотного постійного струму	Разгонов А.П. Журавльов А.Ю. Лебедев О.Ю.	11.11.2013
84964	<i>F16J 10/00 (2013.01)</i>	Спосіб проведення технічного обслуговування дизелів	Мямлін С.В. Барановський Д.М.	11.11.2013
103705	<i>B09C 1/00 B01J 20/00 E02B 15/06</i>	Спосіб локалізації та ліквідації розливів забруднюючих речовин на твердих поверхнях та ґрунті при перевезенні небезпечних вантажів наземними видами транспорту	Сорока М.Л. Яришкіна Л.О.	11.11.2013